

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1982	1983	1984	Land	1982	1983	1984	Land	1982	1983	1984
Chemische Erzeugnisse								Kunststoffe¹⁸⁾			
Chlor								1 000 t			
1 000 t											
Bundesrep. Deutschland	2 842	3 136	3 426	Sowjetunion	2 783	2 853	2 972	Bundesrep. Deutschland	6 335	7 100	7 505
Finnland	188	186	...	Kanada	1 367	1 528	1 574	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	990	1 045	1 057
Frankreich ¹⁾	1 251	1 304	1 410	Vereinigte Staaten	8 514	9 108	10 182	Belgien	2 023	2 246	2 374
Italien ¹⁾	774	897	952	Indien	587	610	698	Frankreich	3 194	2 943	2 796
Schweden	272	337	...	Japan	2 792	2 863	3 085	Großbrit. u. Nordirl.	1 830	1 786	1 756
Kanada ²⁾	1 233	1 385	...	Welt³⁾	29 733	Italien	2 142	2 504	2 684
Vereinigte Staaten ¹⁾	8 322	8 946	9 726	Natriumcarbonat (Soda)				Niederlande	2 502	2 777	2 641
Japan	3 265	3 359	3 646	(berechnet auf Na₂CO₃)				Sowjetunion	4 057	4 392	...
Korea, Republik	102	135	...	1 000 t				Spanien	1 179	1 355	1 429
Welt	20 626	Bundesrep. Deutschland	1 105	1 218	1 364	Tschechoslowakei	961	1 004	1 034
Salzsäure								Vereinigte Staaten	13 009	14 790	15 505
(berechnet auf HCl)								China (Taiwan)	880	1 016	1 270
1 000 t								Japan	5 986	6 504	7 424
Bundesrep. Deutschland	848	900	956	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	882	887	890	Korea, Republik	882	1 052	1 153
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	106	115	135	Bulgarien	1 430	1 245	1 188	Australien	704	720	820
Vereinigte Staaten	2 269	2 195	2 599	Frankreich ⁹⁾	1 300	Synthetischer Kautschuk			
China (Taiwan)	191	212	241	Sowjetunion	4 763	5 099	5 116	1 000 t			
Japan	548	560	593	Vereinigte Staaten	7 094	7 680	7 720	Bundesrep. Deutschl. ¹⁹⁾	404	432	449
Welt	8 038	Japan	1 162	1 103	1 036	Frankreich	479	513	551
Schwefelsäure								Zellulose Fasern und Fäden			
(berechnet auf H₂SO₄)								1 000 t			
1 000 t											
Bundesrep. Deutschland	4 411	4 340	4 399	Calciumcarbid				Bundesrep. Deutschland	142	150	163
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	920	926	885	1 000 t				Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	162	165	170
Belgien	1 714	1 898	2 228	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ¹⁰⁾	1 179	1 176	1 177	Belgien ²⁰⁾	47	47	41
Finnland	1 032	1 149	1 418	Jugoslawien	39	36	41	Frankreich	46	38	27
Frankreich	4 166	4 309	4 325	Norwegen	81	86	...	Großbrit. u. Nordirl.	113	140	127
Griechenland	1 002	988	994	Polen ¹¹⁾	403	441	468	Italien	46	29	31
Großbrit. u. Nordirl.	2 587	2 629	2 654	Sowjetunion ¹²⁾	678	658	646	Jugoslawien	68	72	69
Italien	2 221	2 339	2 130	Spanien	93	89	90	Österreich	115	121	129
Niederlande	1 609	1 420	1 609	Tschechoslowakei	89	82	61	Polen	64	69	76
Polen	2 676	2 787	2 769	Vereinigte Staaten	193	206	225	Rumänien	58	60	60
Sowjetunion	23 844	24 696	25 296	China (Taiwan) ¹³⁾	57	61	70	Sowjetunion	635	645	652
Tschechoslowakei	1 252	1 244	1 246	Japan	483	476	478	Spanien	43	32	33
Vereinigte Staaten ³⁾	30 142	33 975	37 914	Korea, Republik	57	61	63	Tschechoslowakei	55	58	59
China, Volksrep.	8 176	8 650	8 089	Stickstoffhaltige Düngemittel¹⁴⁾				Vereinigte Staaten	265	290	285
Japan	6 530	6 662	6 457	(berechnet auf N)				China, Volksrep.	185	197	202
Australien ⁴⁾	1 932	1 792	1 723	1 000 t				Indien	101	115	138
Welt	121 532	Bundesrep. Deutschland	961	1 071	1 172	Japan	379	388	377
Salpetersäure								Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ¹⁵⁾	948	968	959
(berechnet auf HNO₃)								Frankreich	1 530	1 600	...
1 000 t								Großbrit. u. Nordirl.	1 399	1 372	...
Bundesrep. Deutschland	2 291	2 656	2 858	Frankreich	1 505	1 659	...	Niederlande	1 505	1 659	...
Belgien	1 722	1 898	2 247	Großbrit. u. Nordirl.	1 399	1 372	...	Polen ¹⁵⁾	1 298	1 341	1 369
Italien	1 021	1 028	1 100	Niederlande	1 505	1 659	...	Rumänien ¹⁵⁾	2 008	2 091	2 212
Vereinigte Staaten ³⁾	8 247	6 320	7 293	Polen ¹⁵⁾	1 298	1 341	1 369	Sowjetunion ¹⁵⁾	11 593	13 014	13 328
Japan ⁵⁾	531	551	581	Sowjetunion ¹⁵⁾	11 593	13 014	13 328	Kanada ⁹⁾	1 897	2 371	...
Welt	28 406	Vereinigte Staaten ¹⁴⁾	8 715	9 277	...	Vereinigte Staaten ¹⁴⁾	8 715	9 277	...
Natriumhydroxid (Ätznatron)								China, Volksrep. ¹⁷⁾	10 456	11 289	...
(berechnet auf NaOH)								Indien	3 408	3 487	3 912
1 000 t								Japan	1 126	1 076	...
Bundesrep. Deutschland	3 027	3 350	3 611	Superphosphat¹⁶⁾				Welt	63 415	67 481	...
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	695	687	694	(berechnet auf P₂O₅)				1 000 t			
Bulgarien	155	147	163	Bundesrep. Deutschland	35	29	11	Bundesrep. Deutschland	702	758	771
Frankreich	1 449	1 393	1 633	Bulgarien ¹⁵⁾	239	204	211	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	134	144	144
Italien ⁶⁾	909	1 009	1 072	Italien	167	157	...	Italien	429	455	519
Polen ⁷⁾	378	408	395	Jugoslawien ¹⁵⁾	191	Sowjetunion	594	622	644
Rumänien	760	745	805	Polen ¹⁵⁾	532	528	...	Spanien	231	230	229
				Tunesien	280	292	...	Mexiko	238	263	285
				Vereinigte Staaten	1 174	1 137	...	Vereinigte Staaten	2 603	3 009	2 937
				China, Volksrep.	1 831	1 942	...	China (Taiwan)	631	737	866
				Indien	222	242	...	China, Volksrep.	369	400	701
				Indonesien	266	360	...	Japan	1 304	1 318	1 369
				Australien	591	597	568	Korea, Republik	612	664	746
				Neuseeland	330	358	...	Welt	10 140	11 074	11 893

1) Gasförmig.

2) Absatz.

3) Produktion für anorganische Düngemittel.

4) Wirtschaftsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden.

5) Wertigkeit: 98%.

6) Ohne Mengen aus elektrolytischen Prozessen mit Hypochlorit.

7) Wertigkeit: 96%.

8) Ohne Sodalaugel, die als Rückstand bei der Herstellung von Holzschliff anfällt.

9) Schätzung.

10) Basis 300 Liter CaH₂/kg.

11) Wertigkeit: 75%.

12) 280 Liter je Kilogramm Acetylen.

13) Carbide insgesamt.

14) Düngejahre, die meist am 1. 7. des angegebenen Jahres beginnen.

15) Kalenderjahre.

16) Einschl. Angaben für Puerto Rico.

17) Einschl. Angaben für China (Taiwan).

18) Abgewandelte Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.

19) Berechnet auf Trockenbasis.

20) Angaben für Benelux-Länder.

21) Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u.ä.